

# EVA UE632 台湾台聚(聚合化學)

产品名称	EVA UE632 台湾台聚(聚合化學)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	UE632: 乙烯醋酸乙烯酯-EVA UE632: 乙烯醋酸乙烯酯-EVA
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室 (注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

EVA UE632 台湾台聚(聚合化學)

EVATHENE UE632 物性表

由 USI Corporation 提供

EVATHENE UE632 产品说明：

UE632是一种高VA含量的乙烯 - 乙酸乙烯酯共聚物 (EVA)，具有优异的低温冲击强度，耐环境应力开裂性，柔韧性，弹性，透明性和易加工性。它可以开发用于许多新的应用，并替代柔性PVC，橡胶和其他弹性体。UE632的主要应用之一是与发泡剂和交联剂结合，用于发泡鞋底的压缩成型或注射成型。此外，UE632可以通过型材挤出，注塑和吹塑挤出加工，同时添加添加剂。

特性低温强度 ;高 ESCR (抗应力开裂) ;高弹性 ;共聚物 ;良好的加工性能 ;良好的柔韧性 ;清晰度，高

用途泡沫 ;鞋类 ;型材

加工方法挤出 ;泡沫处理 ;压缩模塑

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

断裂点抗张强度

模片

ASTM D-638

--	--	--

断裂伸长率	模片	ASTM D-2238
热性能测试条件 抗热撕裂性	测试方法 测试结果单位 F50	ASTM D-746
维卡软化温度		ASTM D-1525
熔点		USI Method
基本性能测试条件 挥发量	测试方法 测试结果单位	USIFE
密度 / 比重		ASTM D-1505
熔融指数		ASTM D-1238

EVA工程塑料物性详细介绍:

- 1、良好的柔软性、橡胶般的弹性；

2、在-50℃下仍能够具有较好的可挠性；

3、透明性和表面光泽性好、化学稳定性良好、抗老化和耐臭氧强度好、无毒性；

4、与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。

特点：具有良好的缓冲、抗震、隔热、防潮、抗化学腐蚀等优点，且无毒、不吸水。

耐水性：密闭泡孔结构，不吸水，防潮，耐水性能良好。

耐腐性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，、无毒、无味、无污染。

加工性：且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。

防震动：回弹性和抗张力高，韧性强，具有良好的防震/缓冲性能。

保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。

隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。